### 「安全上の注意」

ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

### 「介 危険」(電位治療時)

下記のような医用電気機器との併用は誤作動を招く恐れがありますので使用しないでください。

- ●ペースメーカー等の体内植込み型医用電気機器。
- ●心電計等の装着型の医用電気機器。 心臓病と診断され、日常の過激な運動を制限されている人は使用しないでください。

### 「注意」

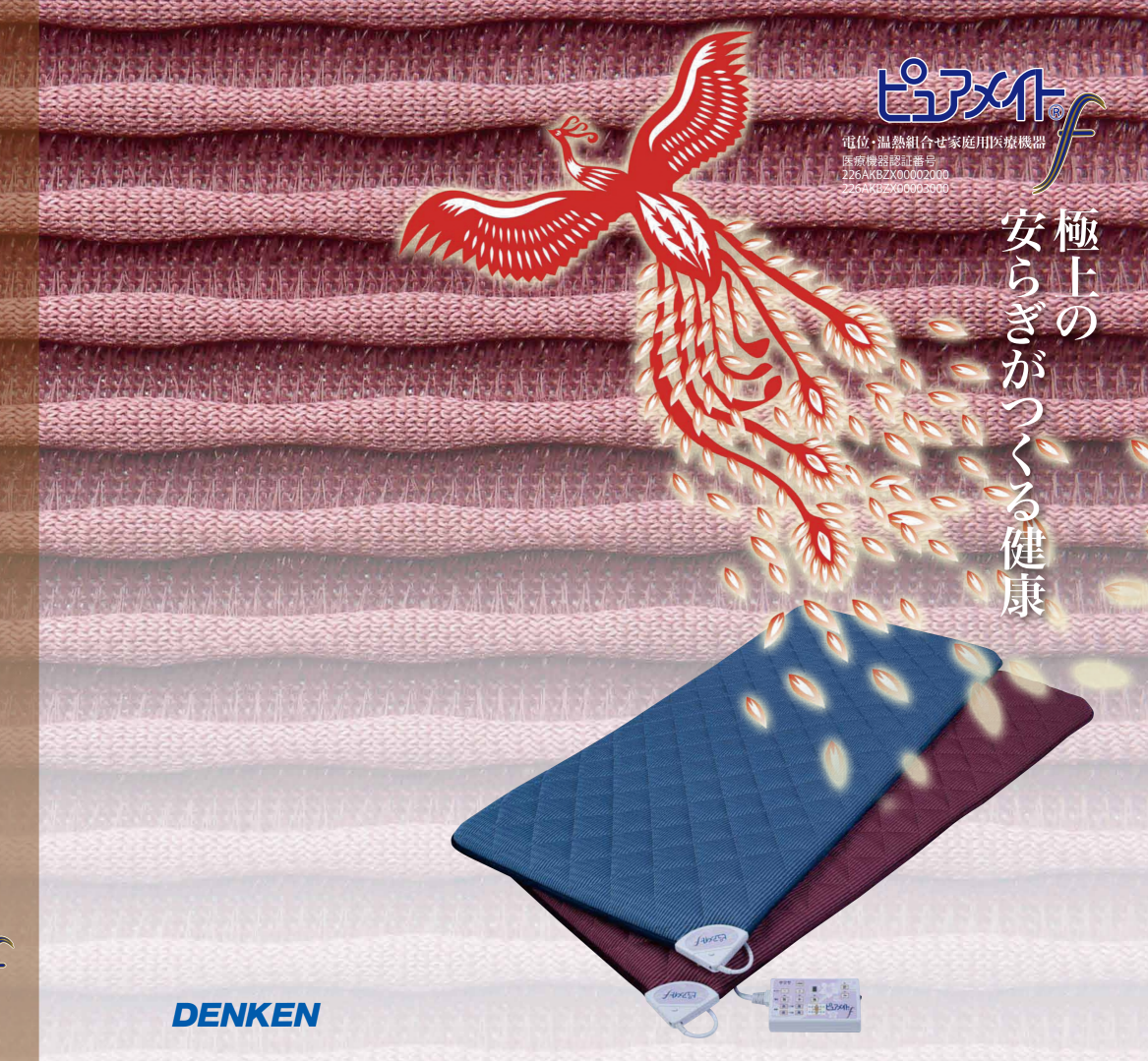
- ●病気加療中で体調のすぐれない方は、医師の指示をお 受けください。
- ●乳幼児や身体の不自由な方は、使用しないで下さい。
- ●本品に故障など発生した場合は、お買い求め先までお問い合せください。
- ●分解や修理・改造を行わないでください。

### 定格・仕様

|          | シングルサイズ                | ダブルサイズ           |
|----------|------------------------|------------------|
| 名称       | ピュアメイト FS              | ピュアメイト FW        |
| サイズ      | 100×200cm              | 140×200cm        |
| 定格電圧     | AC100V 50/60Hz         |                  |
| 定格消費電力   | 195W                   | 250W             |
| 治療導子     | カーボン発熱体                |                  |
| 温度調整機構   | 感熱線によるトライアック制御(電子制御回路) |                  |
| 表面温度     | 「Lv6」約50°C 「Lv3」       | 約40℃ 「Lv1」約30℃   |
| 電源コード    | 約1.9m(小判型)             |                  |
| 出力コード    | 約1.3m(丸型)              |                  |
| 医療機器承認番号 | 226AKBZX00002000       | 226AKBZX00003000 |

※印刷のため実際の製品の色とは多少異なる場合があります。 ※改良のため本製品は予告なく変更する場合があります。



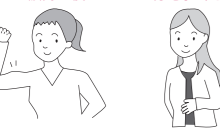


# 温熱治療の効能効果

# 習慣が至福の時間に変わる。

●疲労回復

●血行をよくします。 ●筋肉のこりや 疲れをほぐします。





温熱治療

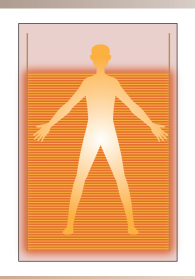
●神経痛や筋肉痛を やわらげます。



●胃腸の働きを 活発にします。

体を温めることで血行を良くし、 胃腸の働きを活発にするなどの効 果が。さらに筋肉のコリをほぐ し、痛みを軽減。体の疲労を回復 させることで日々の体調を守るこ とをお約束します。

ヒーター: 発熱体の構造



線面発熱体

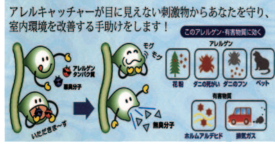
カーボン発熱体を使用したヒー ターは、安全性、耐久性に優れ、 細かく密に配置することで、全体 の温度を均一に保ちます。快適な 温かさをお約束します。

綿:アレルキャッチャーの機能









アレル キャッチャー

臭いの原因となる雑菌を抑制 し、更にダニや花粉のアレル ギー物質を吸着し分解。目に 見えない刺激物からお守りす ることで、安心の使い心地を お約束します。

# 電位治療

電位治療は刺激性のないマイナス 電位で、頭痛、肩こり、不眠症、 慢性便秘等に効果が期待できま す。

温熱治療とあわせて健康な体づく りをお手伝いします。

電位治療の効能効果



●不眠症

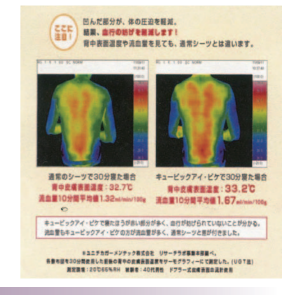




表生地:ピケの機能性

# ピケ

表面を弾力性のある凹凸で加工 した布地は、耐圧を分散し、加 重がかかりやすい背中や腰など の負担を軽減します。優れた通 気性と透湿性で快適な使い心地 をお約束します。



# 綿:Eウールの特徴

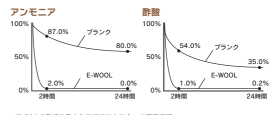
# Eウール & ゲルマニウム シート

Eウールは肌に優しいだけで はなく嫌な臭いの素となるア ンモニア臭や酢酸臭に対して 高い消臭効果があります。ゲ ルマニウムを含んだ特殊な シートを使用しています。贅 沢な素材を惜しみません。

### 高い消臭性

### アンモニア臭や酢酸臭に対して高い消臭性 が認められます。

●消臭試験(残留値を測定)



平成8年8月(財)日本化学繊維検査協会 大阪事業所 前処理 JIS L 0217-103号(中性洗剤を使用) 5Lのテドラバック中に3.0gの試料を入れ、所定温度の各種ガスを3L注入し 2時間後及び24時間後の濃度を検知管により測定した。



